



¡NOVEDAD! Sistema hidráulico

## Conduzca recto hacia el ahorro esta campaña

Obtener una precisión RTK de 2 cm nunca ha sido tan asequible como ahora si combina la consola de guiado Leica mojoRTK con nuestra línea de soluciones de guiado.

El paquete Leica Geosystems de soluciones de guiado se ha ampliado para incluir una amplia gama de opciones SteerDirect, incluyendo **CAN**, **SRK** y las nuevas soluciones **hidráulicas**. En combinación con el motor eléctrico QuickSteer, Leica ofrece ahora una potente línea de soluciones de guiado diseñada para adaptarse a una amplia gama de equipos agrícolas.

La integración de los sistemas de guiado de Leica a su equipamiento agrícola es ahora tan sencilla como asequible. Para más información sobre el ahorro de dinero y tiempo con las soluciones de guiado de precisión, visite [www.AgGuidance.com](http://www.AgGuidance.com).

### Soluciones SteerDirect de Leica

Con un buen número de nuevas soluciones SteerDirect disponibles, Leica Geosystems ofrece guiado a una amplia gama de tractores, cosechadoras y pulverizadoras. Leica Geosystems ofrece actualmente soluciones de guiado para la mayoría de modelos en todas las marcas principales, incluyendo Massey Ferguson®, Challenger®, Fendt®, Gleaner®, John Deere, Case, New Holland y otros.

Massey Ferguson®, Challenger®, Fendt® y Gleaner® son marcas registradas de AGCO Corporation.  
Case and New Holland son marcas registradas de CNH America LLC.  
John Deere es una marca de Deere & Company.

**Eche un vistazo a las opciones SteerDirect disponibles actualmente.**

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

[www.AgGuidance.com](http://www.AgGuidance.com) • [www.leica-geosystems.com/agriculture](http://www.leica-geosystems.com/agriculture)

#### Leica Geosystems, Inc.

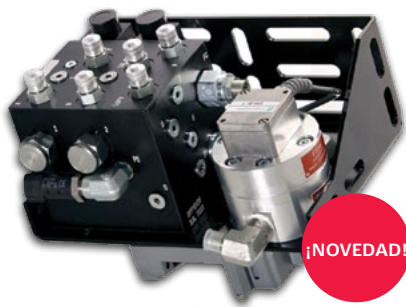
61 Inverness Drive East, Suite 200  
Englewood, CO 80112  
Oficina 1-877-800-mojo (6656)  
Fax 303-484-2484

#### Leica Geosystems Pty Ltd

270 Gladstone Road  
Dutton Park QLD 4102  
Oficina 1800 174 639  
Fax 07 3891 9336

#### Leica Geosystems AG

Heinrich-Wild-Strasse  
CH-9435 Heerbrugg, Suiza  
Teléfono: +41 71 727 31 31  
Fax: +41 71 727 46 74



## Sistema hidráulico SteerDirect de Leica

El nuevo sistema hidráulico SteerDirect de Leica Geosystems es una solución compacta e integrada que conecta la consola de autoguiado Leica mojoRTK con el sistema de guiado del vehículo mediante un kit hidráulico simple y de un solo soporte para un guiado de categoría superior.

Esta solución hidráulica única ha sido estratégicamente diseñada con varias características de ahorro de costes, incluyendo un único soporte y un diseño simplificado que requieren menos componentes y agilizan el proceso de instalación para ahorrar tiempo y dinero.

### El nuevo sistema hidráulico SteerDirect es:

- Fácil y limpio de instalar con pocos soportes y tubos
- Económico en comparación con otras soluciones hidráulicas disponibles en el mercado
- Especialmente diseñado para integrarse en su vehículo



**El motor de guiado asistido Leica QuickSteer** es una solución de autoguiado sencilla que funciona con la consola Leica mojoRTK y el display Leica mojo3D.  
Para más información, visite [www.AgGuidance.com](http://www.AgGuidance.com)



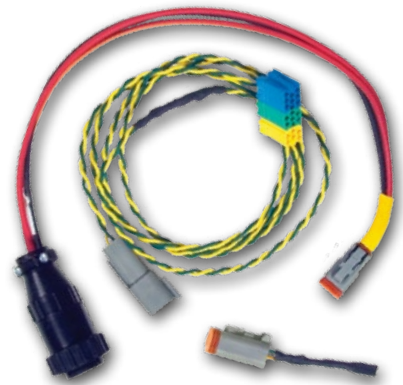
## SteerDirect SRK de Leica

SteerDirect SRK (steer-ready kit) de Leica Geosystems es ideal para instalar en tractores con componentes electrohidráulicos ya disponibles. La robusta unidad de control resistente a la intemperie convierte los mensajes CAN del Leica mojoRTK en señales eléctricas para conducir el vehículo mediante componentes y sensores electrohidráulicos.

Los kits incluyen una unidad de control steer-ready junto con el cableado de fábrica asociado, soportes y fijadores necesarios para implementar soluciones de autoguiado en estos vehículos.

### Los steer-ready kits de Leica adaptan una amplia gama de soluciones electrohidráulicas y proporcionan los siguientes beneficios:

- Calibración simple para rápido uso después de la instalación
- Trabajan con las válvulas y sensores existentes, reduciendo así los costes e implementando las características de seguridad proporcionadas por los sensores de su vehículo.



## SteerDirect CAN de Leica

Las soluciones SteerDirect CAN de Leica conectan la consola Leica mojoRTK directamente al CAN bus de su tractor, creando una opción de guiado simple y precisa que es tan asequible como fácil de instalar. Además, cuando usted se conecta directamente al CAN bus (Controller Area Network) de su tractor, el mojoRTK se comunica también directamente con las unidades de control, válvulas y sensores ya existentes ya en su tractor. Esto hace que la solución SteerDirect CAN sea una opción de cableado muy asequible y segura.

En modo de emulación, el guiado CAN le permite continuar utilizando sus displays ya disponibles de modo que no tiene que aprender un nuevo sistema, y le proporciona las ventajas de las soluciones de red Leica mojoRTK, servicio Virtual Wrench, posicionamiento por satélite GLONASS y compensación de terreno líder en su categoría.

### La capacidad de guiado CAN está integrada en todas las unidades Leica mojoRTK y proporciona los siguientes beneficios.

- Conexión sencilla mediante un único cable para una sencilla instalación
- Utiliza las unidades de control, válvulas y sensores existentes adquiridos con su tractor, eliminando la necesidad de gastos adicionales y de una instalación más complicada.
- Enfoque asequible para actualizar muchos sistemas antiguos sin sustituir el guiado electrohidráulico

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes. Todos los derechos reservados.  
Printed in Switzerland – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2011. 789135es

Diríjase a su distribuidor local o visite nuestro sitio web para más información  
[www.AgGuidance.com](http://www.AgGuidance.com)